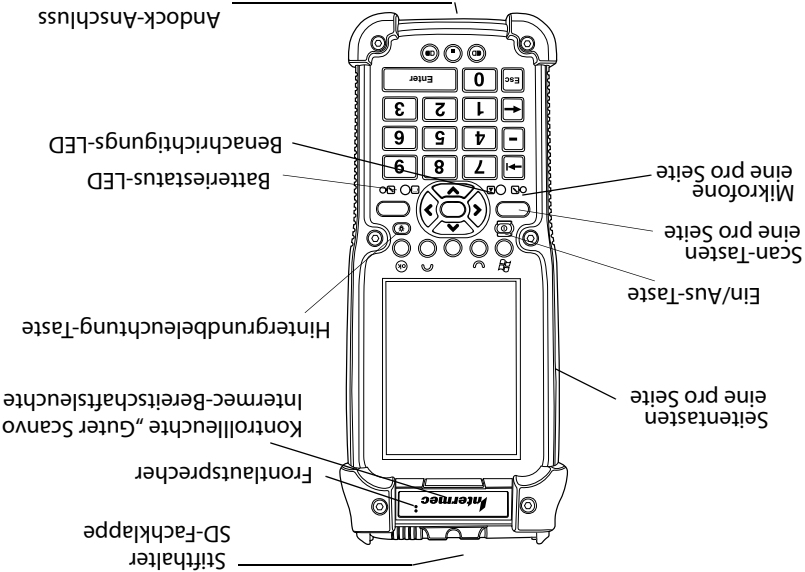


CK60-Funktionsmerkmale



Technische Daten

Physische Abmessungen

Länge:	22 mm (8,75 in)
Breite:	90 mm (3,55 in)
Höhe an Oberseite/Tastenfeld:	53/36 mm (2,08 in/1,4 in)
Gewicht:	704 g (24,8 oz)

Stromversorgung

Betrieb:	Aufladbarer Lithiumionen-Akku, 17,3 Wh
Ladedauer:	Weniger als 4 Stunden; Externe Ladespannung: 11 bis 28 V= bei 1,5 A max.
Reserve:	Super Cap liefert 10 Minuten Überbrückungszeit während des Austausches des Hauptakkus.

Umgebungsdaten

Regen- und staubsicher: Schutzklasse IP64
Widerstand gegen Fallenlassen: Mehrere Male fallen lassen auf 1,83 m Höhe auf Stahl oder Beton

Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Temperatur - Betrieb:	-20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F)
Luftfeuchtigkeit - Betrieb:	10% bis 90%, nicht kondensierend
Temperatur - Lager:	-20 °C bis 70 °C (-4 °F bis +158 °F)
Luftfeuchtigkeit - Lager:	0% bis 95%, nicht kondensierend

- Bildschirmschoner für Modell CK60 (25 Stück pro Satz) Bestellnr.: 346-069-101
- muss, den folgenden Satz bestellen:
- nicht mit scharfen Werkzeugen entfernt werden. Wenn der Bildschirmschoner ersetzt werden
- Fingernagel abheben und den Schoner vom Bildschirm abziehen. Der Bildschirmschoner darf
- empfohlen, ist jedoch optional. Falls er entfernt werden soll, einfach eine Ecke mit einem
- Monate und kann vom Benutzer ersetzt werden. Der Gebrauch des Bildschirmschoners wird
- Anzeigefähigkeit verbessert. Der Bildschirmschoner hält bei normalem Gebrauch 3 bis 6
- geliefert, der die Lebensdauer des Bildschirms und der Berührtasten verlängert und die
- Der handgehaltene Computer CK60 wird ab Werk mit einem Bildschirmschoner aus Kunststoff
- Bildschirmschoner
- *handgehaltene Intermec Computer, Serie CK60, Bestellnr.: 961-054-037*
- nicht in dieser Anleitung enthalten sind, finden Sie im *Benutzerhandbuch für den*
- einem Netzwerk installieren, sollten Sie diese Kurzanleitung lesen. Weitere Informationen, die
- oder aufbewahren müssen. Wenn Sie ein Systemadministrator sind oder das Modell CK60 in
- Karton und das Verpackungsmaterial für den Fall aufheben, dass Sie den Computer versenden
- Wenn Sie den handgehaltene Computer CK60 aus dem Karton nehmen, müssen Sie den
- Handgehaltener Computer CK60
- Akku für handgehaltene Computer CK60
- Kurzanleitung für den handgehaltene Computer CK60
- Windows CE Kurzanleitung für CK60
- Produktgarantiekarte für den handgehaltene Computer CK60
- Konformitätserklärung für den handgehaltene Computer CK60 und Zubehör
- Stift mit Leine für den handgehaltene Computer CK60 (5 Stück pro Satz)
- Bestellnr.: 825-165-004
- Handschlaufe für den handgehaltene Computer CK60 (5 Stück pro Satz)
- Bestellnr.: 203-712-001
- Den Akku unmittelbar vor der Verwendung oder innerhalb von einigen Tagen nach der
- Verwendung laden.
- Den Akku nicht kurzschließen und von Metallgegenständen fern halten.
- Den Akku nicht zerlegen, öffnen oder modifizieren.
- Den Akku keiner übermäßigen Hitze und keinen Flammen aussetzen.
- Den Akku nicht bei Temperaturen über 60 °C (140 °F), wie z. B. an einem heißen Tag in
- einem Auto oder in direktem Sonnenlicht, aufbewahren, da der Akku dadurch beschädigt
- werden kann.
- Den Akku nicht in Wasser eintauchen oder nass werden lassen.
- Keine Lötverbindungen direkt an den Akkupolen herstellen.
- Damit der Akku seine maximale Leistung liefern kann, sollte er bei 21 °C (70 °F) geladen
- und aufbewahrt werden.
- Die Akkupole sauber und frei von Staub und anderen Verunreinigungen halten.
- Die Akkus nicht an Orten aufladen, die extrem heiß oder kalt, staubig oder schmutzig, sehr
- feucht sind oder Vibrationsn ausgesetzt sind.

Wichtige Empfehlungen zum Umgang mit Akkus

Der handgehaltene Computer CK60 wird mit einem Stift mit Leine und einer Handschlaufe geliefert, die beide bereits eingebaut sind. Weder Handschlaufe noch Stift müssen in regelmäßigen Abständen ersetzt werden. Falls sie verloren gehen oder beschädigt werden, können Ersatzteilsätze bestellt werden.

Stift mit Leine und Handschlaufe

Weitere Informationen

Weitere Informationen zur Verwendung des Computers in Ihrem Datenerfassungssystem sind von folgenden Quellen erhältlich:

Dokument erhältlich:	im Internet	im Druck	auf CD
<i>Benutzerhandbuch des handgehaltenen Computers CK60, Bestellnr. 961-054-037</i>	X	X	
<i>Intermec Developer's Toolkit (einschließlich SDK) Bestellnr.: 235-114-001</i>	X		X
<i>Knowledge Central (http://intermec.custhelp.com)</i>	X		

Besuchen Sie die Intermec-Webseite unter www.intermec.com. Dort finden Sie die Anleitungen als PDF-Dateien. Sollten Probleme auftreten, besuchen Sie unsere Produktunterstützungs-Webseite unter intermec.custhelp.com, auf der Sie nach produktspezifischen Informationen suchen können. Um Zubehörteile und gedruckte Dokumentation zu bestellen, wenden Sie sich an Ihre örtliche Intermec-Vertriebsvertretung.

Patentinformationen: Dieses Produkt ist durch ein oder mehrere Patente geschützt. Das *Benutzerhandbuch des handgehaltenen Computers CK60* enthält die Liste der Patente.



Corporate Headquarters
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203 U.S.A.
tel 425.348.2600
www.intermec.com
© 2005 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved.

CK60 Handheld Computer German Quick Start Guide



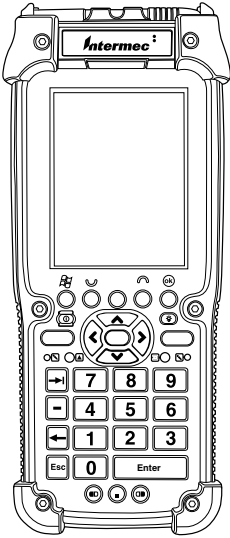
P/N 930-005-001

Auspacken

Vielen Dank für den Kauf des handgehaltenen Intermec Computers CK60, einen robusten Mobilcomputer, der Jahre lang problemlosen Betrieb bieten wird. Beim Auspacken des Modells CK60 überprüfen Sie, dass folgende Artikel im Karton vorhanden sind:



Kurzanleitung

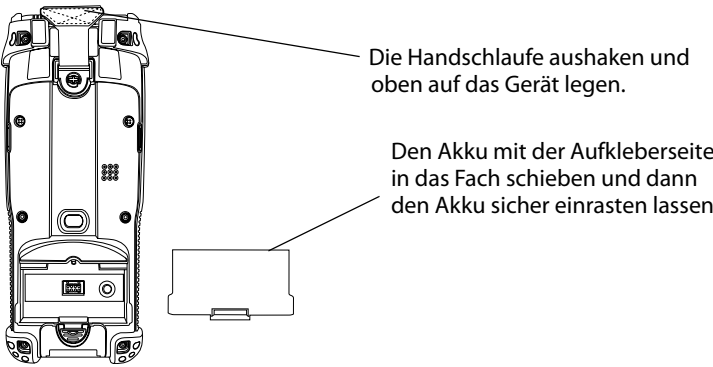


Handgehaltener Computer CK60

2 Einbau und Laden des Akkus

- 1
- Der Akku des Modells CK60 kann auf zwei Weisen aufgeladen werden:
- Den Akku in das Akkuladegerät CK60/PB mit vier Steckplätzen einsetzen.
 - Das Modell CK60 (mit eingebautem Akku) in ein Einzeldock oder Multidock einsetzen.
- 2
- Den Akku mit der Aufkleberseite in das Akkufach einsetzen und nach unten drehen, bis er sicher einrastet. Den Akku herausnehmen, indem die Verriegelung nach unten geschoben und der Akku an den beidseitig angebrachten Zungen herausgehoben wird.


Das Modell CK60 ist so aufgelegt, dass immer ein Akku eingesetzt sein soll. Wenn ein entladener Akku herausgenommen wird, muss er innerhalb von 10 Minuten durch einen geladenen Akku ersetzt werden, um Datenverluste zu vermeiden. Falls kein geladener Akku vorhanden ist, den entladenen Akku solange im Modell CK60 lassen, bis ein geladener Akku verfügbar ist.



Erklärung der Batteriestatus-LED

LED-Farbe	Erklärung
Konstant grün	Der Akku ist mehr als 95% geladen und die Einheit ist an ein Ladegerät angeschlossen.
Blinkt rot	Der Akku ist schwach. Die Blinkgeschwindigkeit erhöht sich, wenn die Akkuleistung abnimmt.
Konstant rot	Der Hauptakku ist schwach – oder beim Laden – die LED bleibt rot, bis das Modell CK60 zu 95% geladen ist.
Konstant gelb	Das Modell CK60 ist an ein Ladegerät angeschlossen und es ist kein Akku installiert. Das kann auch bedeuten, dass sich das Modell CK60 außerhalb der Ladungsbedingungen befindet (0 °C bis +50 °C [+32°F bis +122°F]). Nachdem das Modell CK60 wieder im Ladebereich ist, wird der Ladevorgang wieder aufgenommen und die LED wechselt von rot zu grün.
Konstant gelb	Den Akku auswechseln.

2 Einschalten des Modells CK60 und Tastenanordnung

Die gelbe Taste  drücken und loslassen, um das Modell CK60 ein- oder abzuschalten. Zum Strom zu sparen, schaltet sich das Modell CK60 bei Inaktivität ab.

Gebrauch des Tastenfelds

Je nach Tastenfeldausführung oder Beschriftung verfügt das Modell CK60 über farbcodierte Tasten, mit denen auf weitere Zeichen, Symbole und Funktionen, die auf der Tastenfeldbeschriftung angeführt sind, zugegriffen werden kann. Die folgende Tabelle erläutert

die Verwendung der farbcodierten Tasten. Darauf achten, dass Sie die erste Taste drücken und wieder loslassen, bevor Sie die zweite Taste drücken.

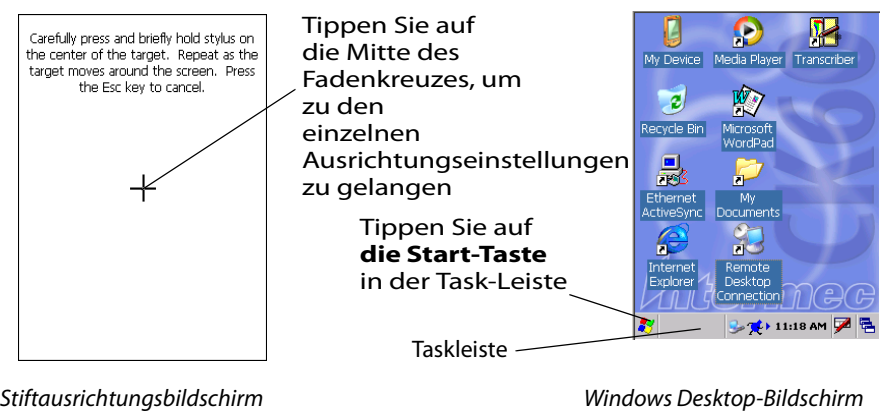
Aufgabe:	Tastendruck:
Verwendung eines orange aufgedruckten Zeichens bzw. einer Funktion über einer Taste.	[orange] Taste und dann die Taste selbst
Verwendung eines grün aufgedruckten Zeichens bzw. einer Funktion über einer Taste.	[grüne] Taste und dann die Taste selbst

Beispiel: Aktivieren der hinteren Registerkarte:

- Drücken Sie **[orange]** und dann die Taste „Tab“.

3 Konfiguration des Modells CK60

Wenn das Modell CK60 das erste Mal eingeschaltet wird, wird der Bildschirm „Pen Alignment“ (Stiftausrichtung) eingeblendet. Tippen Sie das Fadenkreuz mit dem Stift an, um diese Aufgabe durchzuführen. Befolgen Sie die Anleitungen auf dem Bildschirm. Nach erfolgreicher Ausrichtung, tippen Sie den Bildschirm an, um den Windows CE Desktop-Bildschirm aufzurufen. Wenn Sie diesen Bildschirm nicht sehen, ist der CK60-Bildschirm bereits ausgerichtet.



Verwendung der Start-Taste und Task-Leiste

Die Start-Taste in der unteren linken Ecke der Anzeige ruft das Systemmenü auf, das Einträge für die Programme und Einstellungen der Systemsteuerung enthält.

Die Task-Leiste am unteren Bildschirmrand dient zum Wechseln zwischen laufenden Anwendungen und Einblenden der Eingabetafel.

Weitere Informationen über den Windows CE Desktop finden Sie in der *Windows CE-Kurzanleitung für CK60*, BestellNr.: 962-054-116 und im *Handbuch des handheldenen Computers, Serie CK60*, BestellNr.: 961-054-037.

Sichere Digitalkarte

Mit einer sicheren Digitalkarte können der Dateispeicher erweitert und Software installiert werden. Der Steckplatz für die sichere Digitalkarte befindet sich oben auf dem Modell CK60 direkt über dem Scanner-Fenster. Beste Ergebnisse werden mit SD-Karten erzielt, die von Intermec genehmigt wurden.

Einsetzen einer sicheren Digitalkarte (SD-Karte):

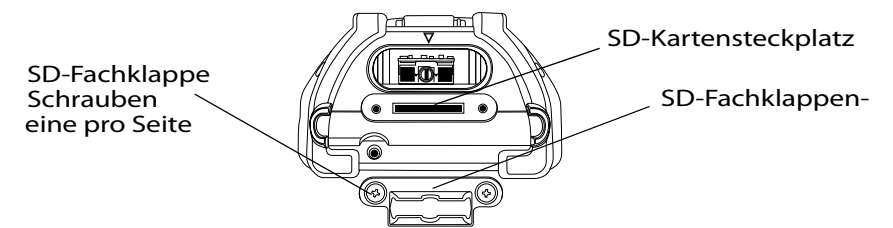
1 Sicherstellen, dass der handheldene Computer CK60 abgeschaltet ist.

2 Den Stift aus dem Stifthalter nehmen und dann die beiden Schrauben auf der Klappe für das SD-Kartenfach herausdrehen und die Klappe entfernen.

3 Die SD-Karte vorsichtig in den Steckplatz einschieben. Die Seite mit dem Aufkleber muss in Richtung Bildschirm zeigen.

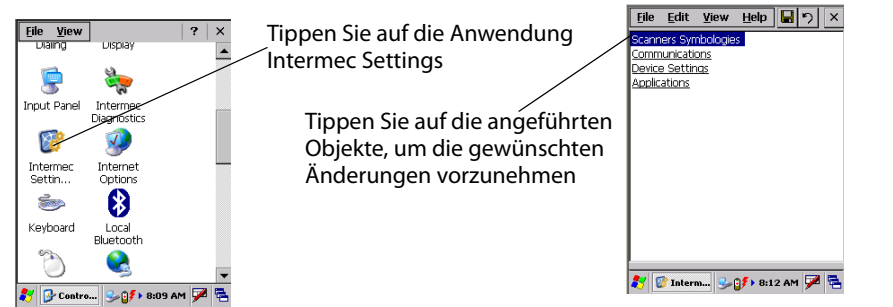
4 Die Karte in den Steckplatz drücken, bis sie einrastet.

5 Die Klappe des SD-Kartenfachs über die Öffnung aufsetzen und die beiden Schrauben auf ein Drehmoment von 1,5 in-lbs (0,17 Nm) festziehen.




Intermec Settings (Intermec-Einstellungen)

„Intermec Settings“ ist eine Intermec-Anwendung, mit der der handheldene Computer CK60 einfach konfiguriert werden kann. Diese Bildschirmabbildungen zeigen die Bereiche im Modell CK60, die eingeblendet und konfiguriert werden können. Vollständige Einzelheiten sind im *Intermec-Handbuch für Computerbefehle*, BestellNr.: 73529 und im *Handbuch des handheldenen Computers CK60* zu finden.



Reinigung des handheldenen Computers CK60

 **Vorsicht**
Keine Scheuermittel oder Lösungsmittel mit Keton (Azeton oder Keton) oder aromatischen Lösungsmittel (Toluen oder Xylen) zum Reinigen beliebiger Teile des Modells CK60 verwenden. Diese Lösungsmittel können permanente Schäden verursachen. Keine Flüssigreiniger direkt auf die Anzeige oder das Gehäuse schütten. Den Reiniger auf ein weiches Tuch auftragen und das Gehäuse sorgfältig abwischen.

Gehäuse und Bildschirm

Wir empfehlen, das Äußere des handheldenen Computers CK60 mit einem weichen, mit MICROCLEAN II-Reiniger (hergestellt von Foresight International, Inc. 4887 F Street, Omaha, NE 68127-0205 Tel.: 1-800-637-1344) zu reinigen.

Entsorgung von Akkus

Nachdem Akkus das Ende ihres Lebenszyklus erreicht haben, müssen die Altakkus bei einer Recyclingstelle oder als Sondermüll entsorgt werden. Falls Sie sich über die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Akkus nicht sicher sind, wenden Sie sich um Entsorgungsinformationen an Ihren regionalen Intermec Verkaufsvertreter.